

Poznań, 27 lutego 2017 r.

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

ENEA Operator Sp. z o.o. zgodnie z pkt. 1.7. Warunków Zamówienia (dalej: WZ) w postępowaniu **1200/BW00/ZL/KZ/2017/0000009329**, którego przedmiotem jest:

Dostawa osprzętu do linii napowietrznych izolowanych SN i nn dla potrzeb ENEA Operator Sp. z o.o. i ENEA Logistyka Sp. z o. o.

udziela odpowiedzi na pytania Wykonawcy:

Pytanie nr 1:

„Zamawiający w dniu 21.02.2017 odpowiadając na pytanie nr 11 zadane przez firmę [...] udzielił pozytywnej odpowiedzi w zakresie zaostrożenia wymogów WZ odnośnie temperatury montażu i pracy osprzętu odnosząc się wprost do standardu technicznego ENEA Operator Sp. z o.o.

Jednocześnie, w przeciwieństwie do postępowania RPUZ/P/1515/2015/DR/RR, zmodyfikował punkt /h/ w taki sposób, że zażądał dostarczenia wraz z ofertą w celu potwierdzenia tego wymogu zarówno certyfikatu zgodności wyrobu jak i wyciągu z raportu badań.

Uprzejmie informujemy, że firma [...] nie posiada stosownego odniesienia do zaostrożonych wymagań temperaturowych na swoich certyfikatach wyrobów - stąd taka modyfikacja w przypadku firmy [...] wydaje się zasadna, niemniej jednak istnieją firmy na terenie Polski, które posiadają zaostrożone warunki temperaturowe przypisane bezpośrednio na certyfikacie zgodności wyrobu.

Prosimy zatem zamawiającego aby na potwierdzenie w/w parametrów uznał alternatywnie albo dostarczenie certyfikatów zgodności, ze stosownymi

adnotacjami w zakresie wymogów temperaturowych, albo w przypadku firm, które tak wystawionych dokumentów nie posiadają, równoległe dostarczenie wyciągu z raportu z badań.”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż podtrzymuje zapisy Warunków Zamówienia z późniejszymi zmianami.

Pytanie nr 2:

„Zamawiający w dniu 21.02.2017 odpowiadając na pytanie nr 11 zadane przez firmę [...] udzielił pozytywnej odpowiedzi w zakresie zaostżenia wymogów WZ, co umotywowane było ostrzejszymi wymogami obowiązującymi w dokumencie: Standard Technicznym Enea Operator z dnia 01.07.2015 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne nn”. Jednocześnie w tych samych odpowiedziach z dnia 21.02.2017 Zamawiający negatywnie odniósł się w odpowiedzi 6 i 7 do absolutnie analogicznej sytuacji wskazanej przez inną firmę. Ponownie uprzejmie pytamy: „Dokument z dnia 1.07.2015 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne nn. Standardy w sieci energetycznej Enea Operator Sp. z o.o.”, który ustanawia minimalne wymagania techniczne dla osprzętu montowanego na sieciach napowietrznych - patrz punkt /3/ standardu „Przepisy i Normy”. Pragniemy przypomnieć, że powstanie wspomnianej standaryzacji, poprzedzone wielostronnym dialogiem technicznym, miało określić optymalne parametry wymagane od materiałów montowanych na liniach napowietrznych Enea Operator. Czy brak wymogu zgodnego ze standaryzacją należy traktować, jako świadome obniżanie wymagań technicznych? Jakich parametrów wytrzymałościowych SMFL wymaga Zamawiający w przypadku uchwytów?

Tym samym poniżej ponawiamy pytania /3/ i /4/, motywując j.w. tzn. niezgodnością ze standardem technicznym Operatora. Liczymy, że Zamawiający nie potraktuje tych sytuacji (odpowiedzi 6 i 7 vs. 11 z dnia

21.02.2017) wybiórczo i dbając o uczciwą konkurencję oraz równe traktowanie firm odniesie się jak to już raz uczynił do standardu technicznego Operatora.”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż na potwierdzenie spełnienia normy PN-EN 50483:2009 wymaga przedstawienia certyfikatu zgodnie z zapisem pkt 6.7 e) WZ z późniejszymi zmianami.

Pytanie nr 3:

„W rozdziale II, Zadanie nr 2, tabela nr 1, Lp. 1 Zamawiający wymaga dostarczenia uchwyty odciągowe dla przewodów 2x16-35 mm² o SMFL min. 5 kN. Biorąc pod uwagę zapis w rozdziale II pkt. 3 ppkt. I, uchwyty muszą przejść próby wytrzymałościowe zgodnie z normą PN-EN 50483-2. W tejże normie pkt 8.1.1.3 mówi, że dla uchwyty odciągowe wartość SMFL powinna wynosić 80% siły MBL przewodu. Dla przewodu AsXSn o przekroju 2x35 mm² siła MBL wynosi ok. 11 kN. Tak więc wartość SMFL dla tego uchwyty powinna wynosić nie mniej niż 9 kN i w taki sam sposób definiuje to dokument z dnia 1.07.2015 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne nn. Standardy w sieci energetycznej Enea Operator Sp. z o.o.” odnosząc się bezpośrednio do normy. Pytanie: Czy Zamawiający rozważa możliwości zmiany wymagania w niniejszym punkcie siły SMFL z min. 5 kN na wartość min. 9 kN tzn. zgodnie z wymogiem normy PN-EN 50483-2 oraz obowiązującym standardem technicznym Operatora?”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż podtrzymuje zapisy Warunków Zamówienia z późniejszymi zmianami.

Pytanie nr 4:

„W rozdziale II, Zadanie nr 2, tabela nr 1, Lp. 2 Zamawiający wymaga dostarczenia uchwyty odciągowe dla przewodów 4x16-35 mm² o SMFL

min. 8,5 kN. Biorąc pod uwagę zapis w Rozdziale II pkt.3 ppkt. 1 uchwyty muszą przejść próby wytrzymałościowe zgodnie z normą PN-EN 50483-2. W tejże normie pkt 8.1.1. mówi, że dla uchwyty odciągowego wartość SMFL powinna wynosić 80% siły MBL przewodu. Dla przewodu AsXS_n o przekroju 4x35 mm² siła MBL wynosi ok. 22,5 kN. Tak więc wartość SMFL dla tego uchwyty powinna wynosić nie mniej niż 18 kN i w taki sam sposób definiuje to dokument z dnia 1.07.2015 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne nn. Standardy w sieci energetycznej Enea Operator Sp. z o.o.” odnosząc się bezpośrednio do normy. Pytanie: Czy Zamawiający rozważa możliwości zmiany wymagania w niniejszym punkcie siły SMFL z min. 8,5 kN na wartość min. 18 kN tzn. zgodnie z wymogiem normy PN-EN 50483-2 oraz obowiązującym standardem technicznym Operatora.”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż podtrzymuje zapisy Warunków Zamówienia z późniejszymi zmianami.

ENE A Operator Sp. z o.o.
Departament Logistyki i Zakupów
Biuro Zamówień i Zakupów
Referat Zakupów
Specjalista ds. Zamówień i Zakupów
Sławomir Wiśniewski
Sławomir Wiśniewski